® 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-12135

®Int, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月16日

F 02 B 77/08 F 02 D 45/00 G 08 B 21/00 3 4 5 Z

6848-3 G 8109-3 G 7605-5 G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

69発明の名称

船外機の音声アラーム出力装置

②特 願 平2-114712

②出 願 平2(1990)4月30日

の発明者 の出願人 梅 原 和 弘 スズキ株式会社 静岡県浜松市広沢 2丁目41-33 静岡県浜松市高塚町300番地

個代 理 人

弁理士 高 橋

優化 连 八 开建工 同 個 另

明知 智

1. 発明の名称

船外機の音声アラーム出力装置

2. 特許請求の範囲

(1) た却水異常を検出する冷却水センサ等の各種の異常検出用センサと、これらの異常検出用センサからの出力信号を受信するとともにその異常状態を音声にて出力する音声出力回路部と、この音声出力回路部から出力された音声信号を音声にて出力するスピーカとを備え、

前記音声出力回路部に、温度センサを併設し、 前記音声出力回路部が、イグニションスイッチの オン信号を受けた場合に前記温度センサの出力に よりエンジンの冷暖機時の判定を行う第1の機能 と、冷磁時と判断した場合にのみ前記スピーカを 介して始業点検内容を音声にて出力する第2の機 能とを有していることを特徴とした船外機の音声 アラーム出力装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、船外機の音声アラーム出力装置に係 り、更に詳しくは、始業点検内容や、オイルレベ ル、冷却水フロー、オイルフロー等の異常警告を 音声にて行う船外機の音声アラーム出力装置に関 する。

(背景技術)

一般に、水冷式の船外機は、ギャーケース内に 設けられているウォータボンプによって冷却水を 吸い上げ、これをシリングのジャケット内を循環 用している。従って、冷却水の吸入口がつまった り、あるいはウォータボンプの故障等があった場 合は、冷却水が循環しなくなり、エンジントンの損 傷が生ずる。

また、近時においては、分離給油形の船外機が 多く用いられるようになってきているが、オイル が規定量以下となった場合あるいはオイルフィル 夕が詰まった等の場合には、何らかの手段でかか るオイル不足あるいはフィルタ詰まり等を運転者 に知らせる必要がある。

要とされるものである。

従来より船外機の警告装置としては、エンジン の冷却系統に異常をきたし冷却水が循環しなくな った時、または分離給油形のエンジンに於て,オ イルレベルが警告レベルまで下がった時あるいは オイルフィルタが詰まってオイルが流れなくなっ た時等に、回転数を制御すると同時にブザー等の 警報手段により運転者に警告を与える方式のもの が多く用いられている。

しかし、かかるブザー等を利用した警告装置に あっては、ブザーが吹鳴した場合に、運転者が即 座に何の異常かを判別し得ないという問題があっ た。かかる問題を解決するものとして、最近では、 音声合成装置を用いて異常内容を音声にて知らせ る船外機の警告装置が考案され、実用化されてい

ニションスイッチの「ON」の度に始業点検内容 を音声出力する必要はなく、かかる場合、却って 運転者、同乗者、及び周囲の人が煩わしく感ぜら れるという不都合があり、かかる点において改善 が望まれていた。

(発明の目的)

本発明は、かかる従来例の有する不都合に鑑み てなされたものであり、その目的は、始業点検内 容を実際に必要な出港時にのみ音声にて出力する 船外機の音声アラーム出力装置を提供することに ある.

〔課題を解決するための手段〕

本発明は、冷却水異常を検出する冷却水センサ 等の各種の異常検出用センサと、これらの異常検 出用センサからの出力信号を受信するとともにそ の異常状態を音声にて出力する音声出力回路部と、 この音声出力回路部から出力された音声信号を音 声にて出力するスピーカとを備えている。また、

このような、音声による警告装置では、イグニ ションスイッチの「オン(ON)」信号により、 所謂始業点検の内容を音声にて出力するものまで 船外機の警告装置は、以上のような観点から必 ある。かかる装置は、船外機等のマリンエンジン では、始業点検を怠ったため、出航後、エンジン にトラブルが発生した等の場合、帰港出来なくな って人命にかかわる可能性が高いため、自動車等 に比べ始業点検が非常に重要である点に鑑みて考 案されたものであり、出港前に運転者に始業点検 の内容を音声にて促し、上述のような不都合を事 前に防止するのに有効である。

[発明が解決しようとする課題]

上述した従来の始業点検内容を音声にて出力す る装置にあっては、音声出力動作がイグニション スイッチの「ON」の度になされるようになって いる。しかしながら、始業点検は出港前が一番重 要であり、この時に十分な点検を行っておけば、 出港後にエンジン再始動時に点検をする必要は殆 どないと考えられる。従って、このように、イグ

音声出力回路部に、温度センサを併設している。 そして、音声出力回路部が、イグニションスイッ チのオン信号を受けた場合に温度センサの出力に よりエンジンの冷暖機時の判定を行う第1の機能 と、冷機時と判断した場合にのみスピーカを介し て始業点検内容を音声にて出力する第2の機能と を有している、という構成を探っている。これに よって、前述した目的を達成しようとするもので ある.

(室施研)

以下、本発明の一実施例を第1図ないし第6図 に基づいて説明する。

第1図には、本発明の一実施例の構成が示され ている.

この実施例は、点火回路部1と、この点火回路 部1に併設された冷却水センサ等の各種の異常検 出センサ2A~2C及び温度センサとしてのエン ジンテンプセンサ 2 Dとを備えたセンサスイッチ 部2と、このセンサスイッチ部2の各センサから

の信号に基づいて異常の有無及びアラームの必要性等を判定し、或いは所定のプログラムにより定められた優先順位に従って入力信号の優先順位を決定し音声を合成出力する音声出力回路部3と、この音声出力回路部3からの音声信号を音声に変換し出力するスピーカ4とを備えている。

2

点火回路部1は、2サイクル4気筒のCDI (コンデンサ放電式点火)方式の点火回路である。 ここで、この点火回路部1の構成を具体的に説明 する。

この点火回路部1は、マグネトのコンデンサチャージコイル5と、気筒数に対応して設けられた4つの点火コイル6A~6Dと、4つのパルサーコイル7A~7Dとを備えている。

この内、コンデンサチャージコイル5の「+」側の出力線には、逆流防止用のダイオードD」を介して点火用のコンデンサC」の一端が接続され、このコンデンサC」の他端はアースされている。前記ダイオードD」のアノード側には、ダイオードD」のカソード側が接続され、このダイオード

コンデンサチャージコイル5の「一」側の出力 線には、同様に、逆流防止用のダイオードD。を 介して点火用のコンデンサC。の一端が接続され、 このコンデンサC。の他端はアースされている。 前記ダイオードD。のアノード側には、ダイオー

D,のアノード側はアースされている。このよう にして、コンデンサ C,の充電回路が構成されて

前記ダイオード D : のアノード側には、ダイオード D : のカソード側が接続され、同様にしてコンデンサ C : の充電回路が構成されている.

前記ダイオードD」のカソード側には、コンデンサC」の放電制御用のサイリスタSCR」、SCR」のアノード側が接続されている。同様に、ダイオードD」のカソード側には、コンデンサC」の放電制御用のサイリスタSCR」、SCR。のアノード側が接続されている。これらのサイリスタSCR、~SCR。のカソード側は、点火コイル6A~6Dの一次側をそれぞれ介して各別にアースされている。

前記パルサーコイル7Aは、第2図(1)に示

すように、その内囿部に複数の磁石20B.20 B……を備えたマグネトロータ20に対向してそ の外周側に配設されている。第2図(1)では、 パルサーコイル7Aだけしか示されていないが、 実際には、残りのパルサーコイル7B~7Dもマ グネトロータ20に対向してその外周側に当該外 周方向に沿って所定間隔を隔てて配設されている。 マグネトロータ20の外周には、パルサーコイル のコアーに所定の間隙(クリアランス)を隔てて 対向し得るように、トリガーボール20Aが装備 されている。このため、トリガーボール20Aの 蜷面Aとパルサーコイル7A~1Dのコアーが対 向した位置で、当該パルサーコイル7A~7Dに 「-」側出力が発生し、トリガーボール20Aの 反対側の端面Bがパルサーコイル7A~7Dのコ アと対向した位置でパルサーコイル7A~7Dに 「+」側出力が発生するようになっている(第5 図(3)~(6)参照)。

前記コンデンサチャージコイル5は、マグネトロータ20の内側に装備された複数の磁石20B.

20 B. …に対向して配設され装備されている。 このコンデンサチャージコイル5の両端部は、第 1 図に示すように、それぞれダイオードD:3又は D:2及びストップスイッチS:を介して必要に応 じて各別に接地され得る構成となっている。

パルサーコイル7A~7Dの各出力は、ノイズフィルタ11及びダイオードD。~D。を各々介して、対応する各サイリスタSCR。~SCR。の各ゲートに印加されるようになっている。このノイズフィルタ11の出力側に装備された各ダイオードD。~D。のアノード側には、スイッチ回路9を介して点火時期コントローラ(以下、「コントローラ」という。)8が接続されている。このコントローラ8は、実際には、いわゆるマイコンを含んで構成されている。

また、ノイズフィルタ11とコントローラ8との間には、波形整形回路10が介装されており、パルサーコイル7A~7Dの各出力が、ノイズフィルタ11及び波形整形回路10を介してコントローラ8に入力されるようになっている。

前記各ダイオード D 、 ~ D 。 のカソード側とコントローラ 8 との間には、トリガ出力バッファ 1 2 が接続されている。また、トリガ出力バッファ 1 2 の出力段には、順方向にダイオード D ・ ~ D にがそれぞれ接続されている。

そして、これらの各制御素子及び制御用の各回路は、前述したコントローラ8によって制御され、後述するようにして点火時期が制御されるようになっている。

前記コントローラ8には、インターフェース回路13を介して、エンジンテンプセンサ2D、オイルレベルセンサ2C、オイルフローセンサ2B、冷却水センサ2Aが接続され、当該各センサ2A~2Dからの信号が入力されるようになっている。また、このコントローラ8には、A/Dコンバータ18を介してスロットルセンサ19の出力Vェ/V、が入力されるようになっている。

更に、このコントローラ 8 には、アラーム出力 回路 1 4 が接続され、必要に応じてアラーム用 L E D 1 5 が発光制御されるようになっている。更

た電圧を 1 / O 2 1, C P U 2 2, 音声合成処理 回路 2 3 等へ出力する。 I / O 2 1 は、前記各センサ 2 A ~ 2 D 等から入力された信号を C P U 2 2 が受け入れ可能な信号に変換し、次段の当該 C P U 2 2 へ出力する。

CPU22は、I/O21からの信号に基づき、 当該信号の異常か正常かの判定及び優先順位等を 予め定められた所定のプログラムに従い演算して 特定し、I/O21及び音声合成処理回路23へ 出力する。

音声合成処理回路は、I / O 2 1 からの信号に基づいて予め音声信号の基本ワードをインプット (INPUT) されたメモリ (図示せず) から引き出して必要とする音声信号を形成し、次段の A M P 2 4 へ送り込む作用をなす。

AMP24は、この音声信号を増幅し、次段に 設けられたスピーカ4に出力する。

次に、上記のように構成された本実施例の動作 を説明する。

まず、図示しないスタータモータの始動により、

にまた、このコントローラ8には、ギャーカウントコイル16から所定のタイミング信号が入力されるようになっている。このギャーカウントコイル16は、第2図(2)に示すように、マグネトロータ20と同軸で且つ一体的に装備されたリングギャー17の外周面に対向して配設され装備されている。

次に、前述した音声出力回路部3の構成及び各 構成部分の機能を説明する。

この音声出力回路部3は、第1図に示すように、インターフェース回路(以下、「I/O」という。)21、中央演算装置(CPU)22、音声合成処理回路23、増幅器(AMP)24及び電源回路25等から構成されている。

電源回路 2 5 は、イグニションスイッチ(以下、「イグニション S W」という) 2 6 を介して、ベッテリ 2 7 に接続されるようになっている。この電源回路 2 5 では、イグニション S W 2 6 「オン(ON)」時に、バッテリ電源を入力し、C P U 2 2 等の動作電圧に調整し、一定レベルの安定し

マグネトロータ20が回転すると、このマグネト ロータ20の内側に装着された磁石20日の磁束 が、この磁石20Bと対向する機に取付けられて いるコンデンサーチャージコイル5のコアーへの 通り方が変化することに依り当該コンデンサーチ ャージコイル5に起電力が発生する。このコンデ ンサーチャージコイル5の「+」側の出力で「コ ンデンサーチャージコイル5→ダイオードD, → コンデンサ C. →アース→ダイオード D. 」と電 流が流れコンデンサC,を充電する。ロータ20 が更に回転すると、今度はコンデンサーチャージ コイル5に「一」側の出力が発生し、「コンデン サーチャージコイル5→ダイオードD: →コンデ ンサCェ→アース→ダイオードD。」と電波が流 れ、コンデンサC。を充電する。本例では4気筒 の例で示してあり、コンデンサC。 はMolシリン ダ50AとNa3シリンダ50C、コンデンサC。 はMa 2 シリンダ 5 0 B とMa 4 シリンダ 5 0 D (第 3 図参照)とを受持つ構成としてある。このコン デンサーチャージコイル5の出力波形が第5図

(1) (2) に示されている。

次に、点火系統について説明する。

コンデンサC, が充電された後、第2図(1) で示す様にパルサーコイル(磁石内蔵コイル)7 Aのコアーがロータ20の外側にあるトリガーポ ール20Aの端面Aと対向すると、パルサーコイ . ル 7 A に 第 5 図 (3) に 示す 「 - 」 出力 波形 P a が発生する。この場合において、スロットル開度 が、当該スロットル開度により決定される点火時 期が始動時点火時期 ITa (第6図参照)より遅 くなる開度でスタータモータが駆動されている場 合には、スロットルセンサ19の抵抗値から決ま る電圧VェノV, がA/Dコンバータ18に入力 され、当核A/Dコンバータ18でA/D変換さ れてコントローラ8に入力される。このため、コ ントローラ 8 が点火時期が始動時点火時期 I Tz より遅くなるスロットル開度と判定し、スイッチ 回路9を導通状態とさせない為、前記パルサーコ イル7Aの出力波形P。が何等サイリスタSCR ,のゲートに影響を与えることはない。そして、

を行う時間は、前述したエンジンテンプセンサ2 Dの「ON-OFF」により次のように決定されるようになっている。

即ち、このエンジンテンプセンサ2Dは、第3 図に示される如く、No.2 シリンダ 5 0 BのNo.4 シ リンダ50Dとの間のヘッド部に装着されており、 エンジン部の温度が所定の設定温度未満(冷機時 に相当する)では、「OFF」となり、設定温度 以上(暖機時に相当する)では「ON」となるよ うになっている。このため、エンジンテンプセン サ2Dが「OFF」の時、インターフェース回路 13のこの箇所の出力レベルが「H (ハイ)」で あるため、コントローラ8では、「エンジン冷機 状態」と判断し、スイッチ回路9の「OFF」時 間をT。秒とする。従って、エンジンテンプセン サ2D「OFF」時は、Ta秒間始動時点火時期 IT。で点火が行われることとなる。この一方、 エンジンが暖機状態で、上記設定温度以上の場合 には、エンジンテンプセンサ2Dが「ON」であ るため、インターフェース回路13のこの箇所の

マグネトロータ20が更に回転し、今度はトリガ ーポール20Aの他議Bとパルサーコイル7Aの コアーと対向すると、パルサーコイル7Aに第5 図 (3) の「+」出力波形P。が発生する。この 時、スイッチ回路9は、上記の如く「OFF」状 態になっているため、この出力がそのままサイリ スタSCR。のゲートに掛るため、このサイリス タSCR」がターンオンし、先に充電されていた コンデンサC。の電荷が「コンデンサC、→サイ リスタSCR, →点火コイル6Aの1次コイル」 と流れる(急激に放電する)ため、点火コイル 6 Aの2次コイルに高電圧が発生し点火プラグ26 Aの電極間に電気火花が発生する(当該点火プラ グ26Aが点火する)。これにより、エンジンが 始動する。以下同様にして点火プラグ26B, 2 5 C. 2 6 Dが次々に点火するように作動する。 これが始動時点火時期1丁。であり、一般的に始 動性向上を目的としてスロットル全閉時点火時期 より(その進角が)数度早く設定されている。

この始動時点火時期で点火回路部1が点火動作

出力レベルが「L(ロー)」となる。このため、コントローラ8では、「エンジン暖機状態」と判断し、スイッチ回路9の「OFF」時間をT、秒とする。従って、エンジンテンプセンサ2D「ON」時には、T、秒間始動時点火時期IT。で点火が行われる。

勿論、暖機時は冷機時より始動時点火時期は短くて良いので、T」<T』である。

そして、始動時点火時期設定時間下。秒又は日子に大力を大力であるとコントローラ8よりスイッチ回路3か出され、チョの路3が出され、第5図(3)に示す側に、スイッチ回路3で側でででは、スイッチの路3でで、「なったは、アットには、アットには、アットには、アットローラ8からの信号に依り、サイスといったので、「、、以下の様な動作で行われる。

即ち、パルサーコイル7Aの出力P。がノイズ フィルタ11、波形整形回路10を通ってコント

この一方、始動時にスロットル開度が上記始動時点火時期 1 T こより早い点火時期の設定とコントローラ 8 が判断した場合には、当該コントローラ 8 は直ちにスイッチ回路 9 を「ON」状態にして、パルサーコイル 7 A ~ 7 D の「十」極性の出力をカットし、スロットルセンサの出力に応じた点火時期でトリガー出力バッファ 1 2 を介しサイ

てLED15を点灯させる。この時、オイルレベ ルセンサ2Cの「ON」により、音声出力回路部 3の1/021のこの箇所の出力レベルが「H」 から「L」となり、CPU22では、「オイルレ ベルが警告レベルに達した」と判断し、音声合成 処理回路23に該警告内容の音声信号を出力せし める。この結果、スピーカ4から「オイルレベル が警告レベル」であることの音声が出力される。 これにより運転者は、音声アラーム(音)とLE Dの点灯(光)によりオイルレベルの異常を知る こととなる。そして、運転者がオイルを補給すれ ばオイルレベルセンサ2Cは「OFF」し、1/ O21の出力レベルが「H」となり音声出力は停 止する。同様に、冷却水センサ2A、オイルフロ ーセンサ2Bが「ON」した場合にも、同様にし て、LEDI5が点灯せしめられ、スピーカ4か ら「冷却水異常」,「オイルフロー異常」の音声 がそれぞれ出力される。これらの場合において、 異常状態が解除され、冷却水センサ2A,オイル フローセンサ2Bが「OFF」すれば当然LED

リスタSCR、〜SCR。のゲートにターンオン 信号を出力する。これにより、点火コイル6A〜 6 Dに高圧が発生し、点火プラグ26A〜26 D が点火される。従って、この場合には、始動とと もに通常の動作が行われ、始動時点火時期ITェ よりも進んだ点火時期で点火が行われることとな

次に、各異常発生時の動作(警告動作)について説明する。

オイルタンク内のオイル量が減り、警告レベルに達すると、オイルレベルセンサ2Cが「ON」する。このため、インターフェース回路13のこの箇所の出力が「H」から「L」となり、コントローラ8では「オイルレベルが警告レベルに達した」と判断し、点火プラグ26A~26Dの発火ないようにする。この発火カットはいわゆる間引き失火でも完全失火でも、気筒を分けて動作さいる間、コントローラ8ではアラーム出力回路14を介し

15の点灯及び音声出力は停止する。

次に、本実施例の特徴である始業点検内容の音 声警告動作について、第4図のフローチャートに 沿って説明する。

エンジャントのでは、 1 の 2 でのでは、 1 が 2 でのでは、 1 が 3 のででは、 1 が 3 でのでは、 1 が 5 でのでは、 1 が 5 でのでは、 1 が 6 でのでは、 1 が 7 でのでは、 2 でのでは、 2 でのでは、 3 でのでは、 3 でのでは、 3 でのでは、 5 でのでは、 5

この一方、エンジン暖機状態でスタータモータ 始動のため、イグニションSW26を「ON」す ると(ステップSI01)、音声出力回路部3の CPU22では、I/O21のエンジンテンプセンサ2Dに相当する箇所の出力レベルが「L」レベルであることを検知してエンジンテンプセンサが「ON」であると契断し(S102)、始業点検内容の発生動作を行うことなく、他の警告内容の判定に移行する。

従って、最初にエンジンを始動する時とか、エンジン始動後一旦エンジンを停止して後相当の時間経過後にエンジンを再始動する場合でなければ、 始業点検内容は音声出力されないこととなる。

以上説明した本実施例によると、エンジン冷機時にスタータモー。夕始動のため、イグニションSW26を「ON」した場合にのみ、「始素点を内容」が音声出力されるので、イグニションSW26「ON」の度に「始業点検内容」が音声出のみ「始業点検内容」がスピーカ4から音声にのみ「始業点検内容」がスピーカ4から音声出力であることとなる。従って、運転者、同乗者、及び頃わしく感ぜられるという不都合を有効

火系の始動時点火時期の動作時間切り換え判定用 のエンジンテンプセンサを共用することができる ので、特別にセンサを設ける必要がなく安価に供 給できるという従来にない優れた船外機の音声ア ラーム出力装置を提供することができる。

、 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の構成を示す回路図、第2図(1)(2)は各々パルサーコイル及びギャーカウントコイルの配置状況を示す説明図、第3図はエンジンテンプセンサの取付け位置を示す説明図、第4図は第1図の音声出力回路部の主要な制御動作を示すフローチャート、第5図(1)~(9)は第1図の各部の出力波形を示す説明図、第6図は始動時点火時期と時間の関係を示す線図である。

2 A……冷却水センサ、 2 B……オイルフローセンサ、 2 C……オイルレベルセンサ、 2 D……温度センサとしてのエンジンテンプセンサ、 3 …… 音声出力回路部、 4 ……スピーカ、 2 6 ……イ

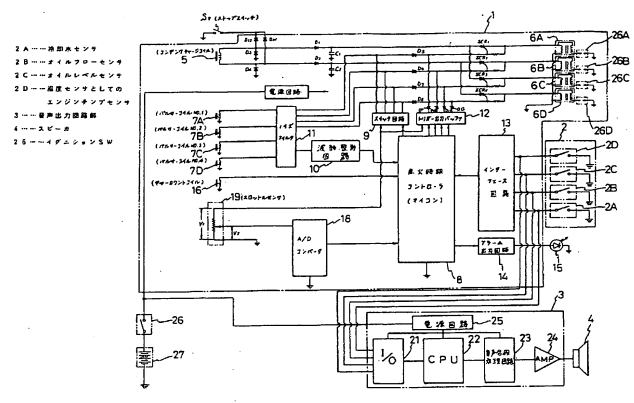
に回避できる。また、エンジン冷暖機の判断のため、点火系の始動時点火時期 I T 。の動作時間切り換え判定用のエンジンテンプセンサ 2 D を利用したことから、特別にこのためのセンサを設ける必要がないので、安価にできるという利点もある。

(発明の効果)

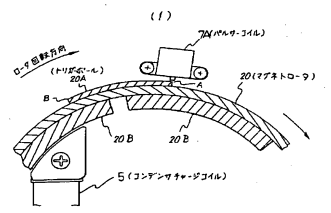
グニションSW.

特許出願人 鈴木自動車工業株式会社

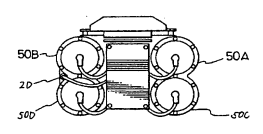
代理人 弁理士 髙 橋 勇



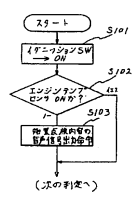
第 2 図



第 3 図



第 4 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потикр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.